Información general de seguridad

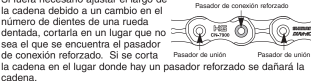
ADVERTENCIA

"El intervalo de mantenimiento depende del uso y las circunstancias en que se monta. Limpie regularmente la cadena con un limpiador de cadenas apropiado. Nunca use disolventes alcalinos o ácidos como limpiadores de óxido. Si se usan esos solventes, la cadena se puede romper y provocarle heridas graves. "

- · Para obtener un rendimiento del cambio de alta velocidad. el CN-7900 / CN-6700 tiene un lado hacia delante y un lado hacia atrás, y los lados están marcados de manera que al instalarlo el CN-7900 / CN-6700 quede mirando en la dirección correcta. El rendimiento de diseño adecuado se obtendrá cuando el CN-7900 / CN-6700 quede instalado de manera que mira en la dirección correcta. Si se instala de manera que mire en la dirección opuesta, la cadena se podría salir y podría caerse de la bicicleta y sufrir heridas graves como resultado.
- Usar el pasador de conexión reforzado sólo para conectar el tipo de cadena angosta.
- Si se usanpasadores de conexión diferentes de los pasadores de conexión reforzados, o si se usa un pasador de conexión reforzado o una herramienta no indicada para el tipo de cadena usada,no podrá lograr la fuerza de conexión suficiente, lo cual puede ocasionar que la cadena se rompa o se caiga.

Cadena	Pasador de conexión reforzado	Herramienta para cadenas	
Cadena superangosta de 10 velocidades como la CN-7900 / CN-6700		TL-CN32 TL-CN23 TL-CN27	

- Asegúrese que el pasador de conexión está alineado con la superficie exterior de la unión del lado del que se ha insertado el pasador. Se debe sentir suave y a nivel cuando se pase un dedo por encima. El pasador debe salir ligeramente en la parte de atrás después que se rompe la parte trasera del pasador.
- · Si fuera necesario ajustar el largo de la cadena debido a un cambio en el número de dientes de una rueda dentada, cortarla en un lugar que no sea el que se encuentra el pasador de conexión reforzado. Si se corta cadena.



Superficie de unión -

Pasador de conexión

- Al volver a ajustar el largo de la cadena, asegúrese de insertar el pasador de conexión reforzado desde el mismo lado que se insertó el cortador de cadena (la misma dirección en que se cortó la
- Verifique que la tensión de la cadena sea correcta y que la cadena no está dañada. Si la tensión no es suficiente o la cadena está dañada, deberá cambiar la cadena. De lo contrario, la cadena se

- podría romper y provocarle heridas graves.
- Obtenga v lea las instrucciones de servicio cuidadosamente antes de instalar las partes. Le recomendamos enfáticamente que use sólo repuestos genuinos Shimano. Si no realizan correctamente los ajustes, la cadena se podría salir y esto podría ocasionar que cayera de la bicicleta lo cual podría resultar en heridas graves.
- Lea estas instrucciones de servicio técnico cuidadosamente, y manténgala en un lugar seguro para futuras consultas.

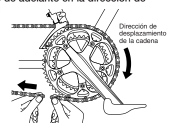
NOTA

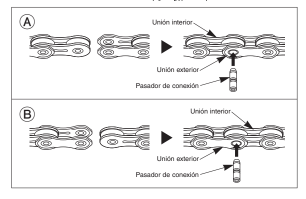
Para obtener un rendimiento del cambio de alta velocidad, el CN-7900 / CN-6700 tiene un lado hacia delante y un lado hacia atrás, y los lados están marcados de manera que al instalarlo el CN-7900 / CN-6700 quede mirando en la dirección correcta.



Tal como se indica en la figura (A), le recomendamos que es importante colocar el pasador de conexión en el agujero de la unión exterior de lado de adelante en la dirección de

desplazamiento. El nivel de resistencia de la cadena es mejor comparado con el método de la figura B.





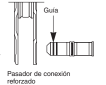
Instrucciones de servicio técnico

SI-09G0B-003

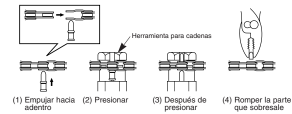
CN-7900 / CN-6700

Características

Para mayor fuerza de conexión, este pasador de conexión reforzado tiene una forma especial (a ambos extremos el pasador es más grueso que en el cuerpo). El pasador tiene una guía para facilitar la colocación en la cadena.



Método de uso



^{*} Las instrucciones de servicio en otros idiomas están disponibles en : http://techdocs.shimano.com